

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 2-7-8 1816261

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 47 - *csi*

30 JUIN 1981

GRANDES CULTURES

POMMES DE TERRE

- MILDIOU : Dans les cultures insuffisamment protégées, de nouvelles taches de Mildiou vont apparaître en grand nombre au cours de cette semaine, en tous secteurs.

Effectuer un traitement sur toutes les cultures, dès réception de cet avis.

Compte tenu de la gravité de la situation, utiliser de préférence une spécialité à base de Métalaxyl (Acylon P., à la dose de 2 kg/ha).

En zone de primeurs, les parcelles destinées à la reproduction devront également être traitées.

- DORYPHORE : De jeunes larves apparaissent dans certaines cultures. Si leur présence est constatée, profiter du traitement anti-mildiou pour lutter contre ce ravageur.

BLE D'HIVER

- Stade végétatif moyen : 1054 (amande aqueuse).
- Maladies du feuillage et de l'épi : En raison du stade avancé des cultures, il est maintenant trop tard pour appliquer un fongicide.
- Pucerons de l'épi : Les populations demeurent à de faibles niveaux. Aucun traitement insecticide ne se justifie.

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Effectuer un nouveau traitement avec Manèbe, Mancozèbe ou Propinèbe.

PUCERONS SUR POIS

Le temps frais actuel est peu propice au développement des pucerons. Il convient toutefois de surveiller les cultures arrivant au stade bouton floral.

Si des pucerons étaient observés en assez grand nombre, traiter avec un insecticide non dangereux pour les abeilles : Bromophos (Nexion, Sovi-Nexion), Pyrimicarbe (Pirimor), Diéthion (Rhodocide), Phosalone (Azofène, Zolone) ...

MILDIOU DE LA TOMATE

Des attaques ont déjà été constatées sur tomates de plein air. Le risque de contamination étant important, maintenir la protection des cultures.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les températures basses prolongent l'incubation des oeufs pondus les 13 et 14 juin. Leur éclosion n'aura lieu que vers les 8-10 juillet.

D'autres éclosions, provenant des oeufs déposés les 22 et 23 juin, devraient se produire à partir de la mi-juillet.

En conséquence, la protection des fruits doit être assurée contre les attaques de chenilles du Carpocapse qui interviendront principalement du 8 au 20 juillet.

TAVELURES

Maintenir la couverture fongicide dans les vergers où des taches sont apparues, car des repiquages sont toujours à craindre.

G. CHERBLANC

Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"